MAR 17 2004 ST.
MAR 17 2004 ST.
PETTY & IBADEMARK.

l le de c	the Pape	78 JB 4	DEMARK.				it and Ti	rademark Offi	ice; U.S. D	PTO/SB/21 (08-03) th 08/30/2003. OMB 0651-0031 EPARTMENT OF COMMERCE	
Under	the Pape	IWOCK-PK	Ruddion Act of 1995.	no persons		ication Number	10/708		iss it displa	vs a valid OMB control number.	
TRANSMITTAL					Filing	g Date	02/20/2	02/20/2004			
		FO	RM		First	Named Inventor	Chuan	Chuan-Pei Yu			
(to be u	ised for all	I corresp	ondence after initial	filing)	Art U	Init					
					Exan	niner Name		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Total Nu	mber of P	ages in 1	This Submission	3	Attor	ney Docket Number	ADTPO	ADTP0110USA			
				ENCL	.osu	IRES (Check all that	apply	<i>'</i>)			
Fee	e Transm	nittal Fo	orm)rawin	g(s)		to	Technolo	ance communication egy Center (TC)	
	」 Fee	Attach	ed			ng-related Papers		Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC			
L Am	nendmen	t/Reply			etition etition	i to Convert to a			(Appeal Notice, Brief, Reply Brief)		
	Afte	r Final			rovisio	onal Application		Pr	oprietary	Information	
	Affic	davits/d	eclaration(s)	Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Address			ess	St	atus Lette	er	
Ext	Extension of Time Request			Terminal Disclaimer Other Enclosure(s) (pleanure):			* * **				
Ext	press Ab	andonn	nent Request	Request for Refund							
Info	ormation	Disclos	sure Statement	CD, Number of CD(s)							
1 6/	Certified Copy of Priority Document(s)		Remarks								
Response to Missing Parts/ Incomplete Application			Response to the office action has been sent to the examiner by fax on 12/04/2003								
Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53											
			SIGNA	TURE O	F AP	PLICANT, ATTORNI	FY. C	R AGEN	T		
Firm Winston Hsu, Reg. No.: 4											
or Individual r		VVIIISU	on risu, reg. i	40 41,0							
Signature		Vindon Hous									
Date			3/5/200/								
			CI	ERTIFIC	ATE	OF TRANSMISSION	I/MAI	LING			
sufficient p	hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below.										
Typed or printed name											
Signature							Date				

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

MAR 1 7 2004 35

PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

Complete if Known

FEE TRANSMITTAL for FY 2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

Signature

(\$) 0.00

Complete if Known					
Application Number	10/708,275				
Filing Date	02/20/2004				
First Named Inventor	Chuan-Pei Yu				
Examiner Name					
Art Unit					
Attorney Docket No	ADTP0110USA				

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)				
Check Credit card Money Other None	3. ADDITIONAL FEES				
Deposit Account:	arge Entity	Small Entity			
Denosit		Fee Fee Fee Description Code (\$) Fee Paid			
Account 50-0801	, , ,	Code (\$) 2051 65 Surcharge - late filing fee or oath			
Number Deposit		2052 25 Surcharge - late provisional filing fee or			
Account North America International Patent Office		cover sheet			
The Director is authorized to: (check all that apply)		1053 130 Non-English specification			
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments		1812 2,520 For filing a request for <i>ex parte</i> reexamination			
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804 920*	1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action			
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account.	1805 1,840*	1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action			
FEE CALCULATION	1251 110	2251 55 Extension for reply within first month			
1. BASIC FILING FEE	1252 420	2252 210 Extension for reply within second month			
Large Entity Small Entity	1253 950	2253 475 Extension for reply within third month			
Fee Fee Fee <u>Fee Description</u> Fee Paid Code (\$) Code (\$)	1254 1,480	2254 740 Extension for reply within fourth month			
1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255 2,010	2255 1,005 Extension for reply within fifth month			
1002 340 2002 170 Design filing fee	1401 330	2401 165 Notice of Appeal			
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402 330	2402 165 Filing a brief in support of an appeal			
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403 290	2403 145 Request for oral hearing			
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451 1,510	1451 1,510 Petition to institute a public use proceeding			
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452 110	2452 55 Petition to revive - unavoidable			
	1453 1,330	2453 665 Petition to revive - unintentional			
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1501 1,330	2501 665 Utility issue fee (or reissue)			
Total Claims below Fee Paid	1502 480	2502 240 Design issue fee			
Independent	1503 640	2503 320 Plant issue fee			
Claims - 3** = X = X Multiple Dependent	1460 130	1460 130 Petitions to the Commissioner			
	1807 50	1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q)			
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Description	1806 180	1806 180 Submission of Information Disclosure Stmt			
Code (\$)	8021 40	8021 40 Recording each patent assignment per property (times number of properties)			
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3	1809 770	2809 385 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))			
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	1810 770	2810 385 For each additional invention to be			
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims		examined (37 CFR 1.129(b))			
over original patent	1801 770	2801 385 Request for Continued Examination (RCE)			
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1802 900	1802 900 Request for expedited examination of a design application			
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	Other fee (spe	cify)			
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	*Reduced by	Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00			
SUBMITTED BY		(Complete (if applicable))			
Name (Print/Type) Winston Hsu	Registrat				

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



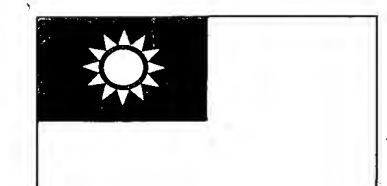
PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:						
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO		
092103719	Taiwan R.O.C	02/21/2003				
•						

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.





INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE, MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 02 月 21 日 Application Date

申 請 案 號: 092103719 Application No.

申請人:友達光電股份有限公司 Applicant(s)

> 局 Director General



發文日期: 西元 2003 年 4 月 10 日 Issue Date

發文字號: Serial No.

申請日期	•	IPC分類
申請案號		
以上各欄	由本局填	發明專利說明書
	中文	一種液晶顯示器
發明名稱	英 文	A Liquid Crystal Display
	姓 名(中文)	1. 游川倍 2. 柳漢洲
•	姓名(英文)	1. Yu, Chuan-Pei 2. Liu, Han-Chou
發明人 (共2人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW
\		1. 宜蘭縣冬山鄉三泰路六十七號 2. 新竹市新莊里二十二鄰關東路二三五號七樓
	住居所(英文)	1. No. 67, San-Tai Rd., Tung-Shan Hsiang, I-Lan Hsien, Taiwan, R.O.C. 2.4F, No. 235, Kuan-Tung Rd., Hsin-Chu City, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 友達光電股份有限公司
	姓 名 (英文)	1.AU Optronics Corp.
- ;	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 新竹市新竹科學工業園區力行二路一號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1.No.1, Li-Hsin Road 2, Science-Based Industrial Park, Hsin-ChuCity, Taiwan, R.O.C.
	代表人(中文)	1.李焜耀
	代表人 (英文)	1. Lee, Kuen-Yao



四、中文發明摘要 (發明名稱:一種液晶顯示器)

一種液晶顯示器,包含有一背光模組以及一液晶顯示面板。背光模組包含有一光學膜片設置於一光源上方, 且光學膜片至少包含有一真空層。液晶顯示面板設置於 光學膜片上方,並且包含有複數個像素單元。真空層係 用來隔絕光源所產生之熱量。

五、(一)、本案代表圖為:第 2 圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

50	液晶顯示器	5 2	背 光 模 組
54	液晶顯示面板	5 5	冷陰極管
56	光 源	57	反射板
58	光學膜片	60	擴 散 片
62	菱鏡片	64	擴 散 板
66	直空層	6.5	上 平 板

六、英文發明摘要 (發明名稱:A Liquid Crystal Display)

A liquid crystal display comprises a backlight unit and a liquid crystal panel. The backlight unit comprises an optic film positioned above a light source, and the optic film comprises at least one vacuum layer for isolating heat generated by the light source. The liquid crystal panel positioned above the optic film comprises a plurality of pixel units.





四、中文發明摘要 (發明名稱:一種液晶顯示器)

... 67. 下平板

六、英文發明摘要 (發明名稱: A Liquid Crystal Display)



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
······································	••	,	
		無	
•			
二、□主張專利法第二十	五條之一第一項優	. 先權:	
申請案號:		無	
日期:		711	
三、主張本案係符合專利	法第二十條第一項	□第一款但書或	.□第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存:	於國外:	•	
寄存國家:		無	
寄存機構: 寄存日期:		•	
寄存號碼:			
□有關微生物已寄存:	於國內(本局所指:	定之寄存機構):	
寄存機構:			
寄存日期:		無	
寄存號碼:			
□熟習該項技術者易?	於獲得,不須寄存	0	

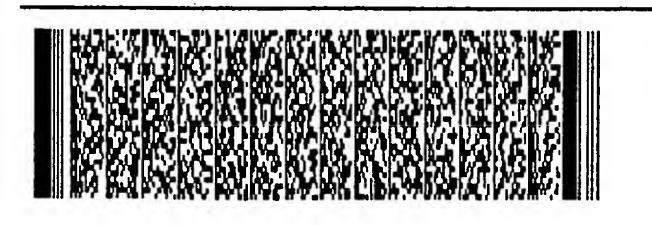


五、發明說明(1)

發明所屬之技術領域

本發明係概括關於一種液晶顯示器 (liquid crystal display, LCD)。

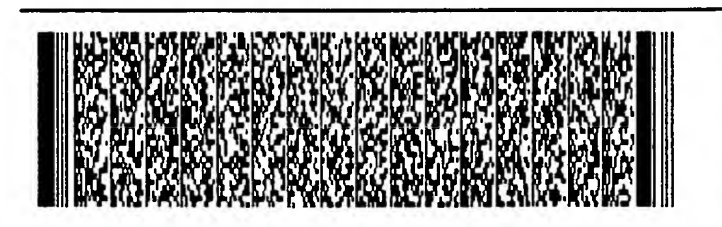
先前技術





五、發明說明 (2)

反 (reflecting sheet) 20設於光源 16下方固定於一外框 (housing)22上。 其中, 光源 16係用來發射光線至液晶顯 下面板 12, 反射板 20係將光源 16所產生的光線向上反 村,以增加光的使用率並且提供一較佳之亮度輸出。光 學膜片 18則依序包含有一擴散片 24、一菱鏡片 26以及一 廣散板28,其中擴散板28表面分布有複數個突出之印刷 贴 29用 來 散 射 光 線 , 以 使 得 光 源 16產 生 的 光 線 均 匀 分 散 至液晶顯示面板 12, 而擴散片 24以及菱鏡片 26則進一步 多正照光强度的差異,使液晶顯示面板 12接收到的光線 能 有 一 較 均 匀 的 照 光 強 度 分 布 。 **岛了要滿足高亮度以及輕量化的要求,背光模組 14中的** 七源 16通常包含有複數個陰極燈管 17裝設於一窄小的密 长而會不斷累積,一但液晶顯示器10的操作時間稍長, 艮容易會造成燈管 17附近的温度過高,這不但會影響液 昌顯示面板 12之正常運作,造成顯示品質的降低 (例如: 邓分區域的畫面容易產生亮暗不均現象),同時容易造成 與光源 16緊 鄰之光學 膜片 18受 熱變形而降低使用壽命。 當液晶顯示器10配合廣視角技術應用於電視機產 由於廣視角技術會使得液晶顯示面板 12穿透率下 争:因此為了維持產品的亮度,目前的方法是增加光源 16的燈管 17數目以及增強燈管 17電流,然而上述方法均 會使得光源 16產生熱量增加,進而使得背光模組 14散熱 下良的問題更加嚴重。



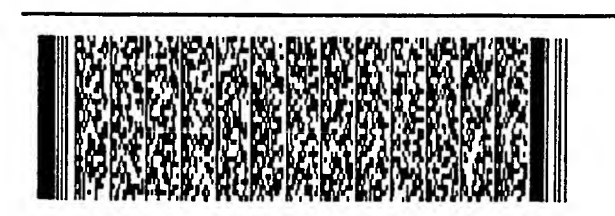


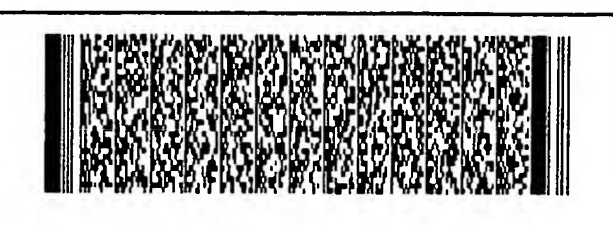
五、發明說明 (3)

發明內容-

因此本發明之主要目的在於提供一設置於背光模組上以用來隔絕光源產生熱量之真空層,以解決習知液晶顯示器之背光模組散熱不良的問題。

在本發明之最佳實施例中,液晶顯示器包含有一背光模組以及一液晶顯示面板。該背光模組包含有一光學膜片設置於一光源上方,並且該光學膜片至少包含有一真空層。該液晶顯示面板係設置於該光學膜片上方並且包含有複數個像素單元。其中該真空層係用來隔絕該光原所產生之熱量。



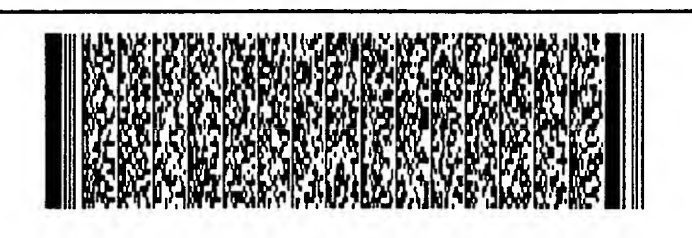


五、發明說明 (4)

實施方式

請參考圖二,圖二為本發明第一實施例中液晶顯示 器 50之結構示意圖。如圖二所示,液晶顯示器 50包含有 一背光模組 52以及一液晶顯示面板 54。背光模組 52包含 有一光學膜片 58,設置於一光源 56上方,其中形成光源 56之發光元件可為冷陰極管 (Cold Cathode Fluorescent Light, CCFL)、熱陰極燈管、外部電極之冷陰極燈管或 令陰極平面螢光燈 (cold cathode flat fluorescence lamp, CCFFL)。液晶顯示面板 54包含有複數個像素單元 (位顯示),並且設置於光學膜片 58上方。此外,光源 56 下方設置有一反射板 57,用來將光源 56所產生的光線光 泉向上反射,以提供液晶顯示面板 54較佳的亮度輸出。



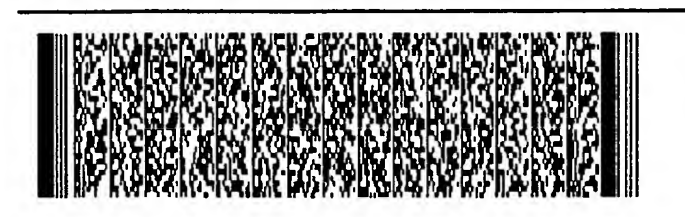


五、發明說明 (5)

58受熱變形或是影響液晶顯示面板 54之正常運作。液晶 領示器 50除了可以將真空層 66設置於擴散板 64與光源 56 之間,亦可將真空層 66與擴散板 64整合並且製作在一 起,也就是以真空層 66之上平板 65或是下平板 67取代擴 散板 64的功用。此外,為了加強背光模組 52的散熱能 力,亦可於光源 56下方另設置一散熱片(未顯示)。

請參考圖三,圖三為本發明第二實施例中液晶顯示器 100之結構示意圖。如圖三所示,液晶顯示器 100包含 自一背光模組 102以及一液晶顯示面板 104。背光模組 102 包含有一光學膜片 108,設置於一光源 106上方,其中形成光源 106之發光元件可為冷陰極管、熱陰極燈管、外部電極之冷陰極燈管或冷陰極平面螢光燈。液晶顯示面板 104包含有複數個像素單元(未顯示),且設置於光學膜片 108上方。此外,光源 106下方設置有一反射板 107,用來 9光源 106所產生的光線向上反射,以提供液晶顯示面板 104較佳的亮度輸出。

根據本發明之第二實施例,光學膜片 108包含有一真空層 110、一擴散片 112、一菱鏡片 114以及一擴散板 1~3,其中擴散片 112、菱鏡片 114以及擴散板 116的數量亦可視需求而增加,並且係用來將光源 106產生的光線均勻分散至液晶顯示面板 104,以使液晶顯示面板 104接收 10的光線能有一較均勻的照光強度分布。真空層 110包含



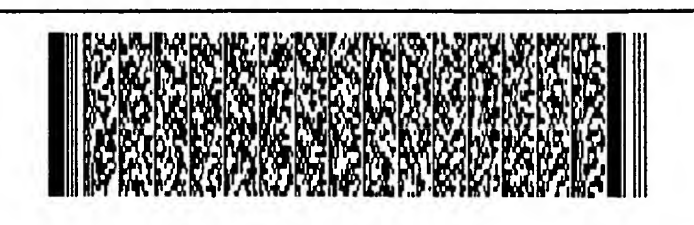


五、發明說明 (6)

請參考圖四,圖四為本發明第三實施例中液晶顯示 号 150之結構示意圖。如圖四所示,液晶顯示器 150包含 5 一背光模組 152以及一液晶顯示面板 154。背光模組 152 2 含有一光學膜片 158,設置於一光源 156上方,其中形 5 光源 156之發光元件可為冷陰極管、熱陰極燈管、外部 電極之冷陰極燈管或冷陰極平面螢光燈。液晶顯示面板 154包含有複數個像素單元(未顯示),且設置於光學膜片 158上方。此外,光源 156下方設置有一反射板 157,用來 8 吃源 156所產生的光線向上反射,以提供液晶顯示面板 154較佳的亮度輸出。

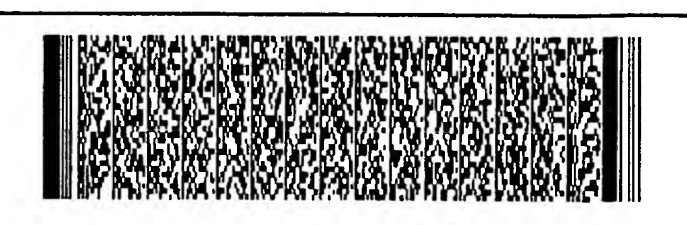
根據本發明之第三實施例,光學膜片158係為一真空





五、發明說明 (7)

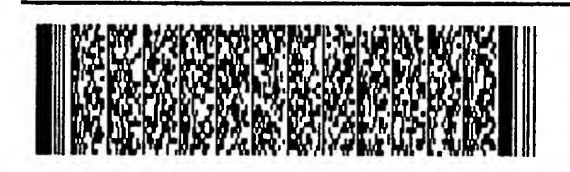




五、發明說明 (8)

及液晶顯示面板,進而提高顯示品質並且增長產品的使用壽命。

以上所述僅本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之 函蓋範圍。



圖式簡單說明

圖示之簡單說明:

圖一為習知液晶顯示器之結構示意圖。

圖二為本發明第一實施例之液晶顯示器之結構示意

圖。

圖

圖三為本發明第二實施例之液晶顯示器之結構示意

板

板

圖四為本發明第三實施例之液晶顯示器之結構示意圖。

圖示之符號說明:

10	液晶顯示器	12	液晶顯示面
14	背 光 模 組	16	光 源
17	燈 管	18	光學膜片
20	反射 板	22	外 框
24	擴 散 片	26	菱鏡片
28	擴 散 板	29	印刷點
50 -	100 - 150		液晶顯示器
52.	102 - 152		背 光 模 組
54	104 - 154		液晶顯示面
55.	105 \ 155		冷陰極管。
56.	106 - 156		光 源
57.	107 - 157		反射板



圖式簡單說明

58 108 158

60-112

62 \ 114

64 \ 116

66 110 160

65 \ 109 \ 159

67 111 161

光學膜片

擴散片

菱鏡片

擴散板

真空層

上平板

下平板



六、申請專利範圍

- 1. 一種液晶顯示器包含有:
 - 一背光模組,該背光模組包含有:
- 一光學膜片,設置於一光源上方,並且該光學膜片至少包含有一真空層以及
- 一液晶顯示面板設置於該光學膜片上方,並且該液晶顯示面板包含有複數個像素單元,其中該真空層係用 來隔絕該光源所產生之熱量。
- 2. 如申請專利範圍第1項之液晶顯示器,其中該真空層 包含有一由透明材質所構成之上平板以及一由透明材質 所構成之下平板,並且該上平板以及該下平板之間係為 真空狀態。
- 3. 如申請專利範圍第1項之液晶顯示器,其中該光學膜 1. 包含有至少一擴散片、至少一菱鏡片以及至少一擴散 反。
- 4. 如申請專利範圍第3項之液晶顯示器,其中該真空層系設置於該擴散板與該光源之間。
- 5 如申請專利範圍第3項之液晶顯示器,其中該真空層系設置於該液晶顯示面板與該擴散板之間。
- 6. 如申請專利範圍第2項之液晶顯示器,其中該透明材

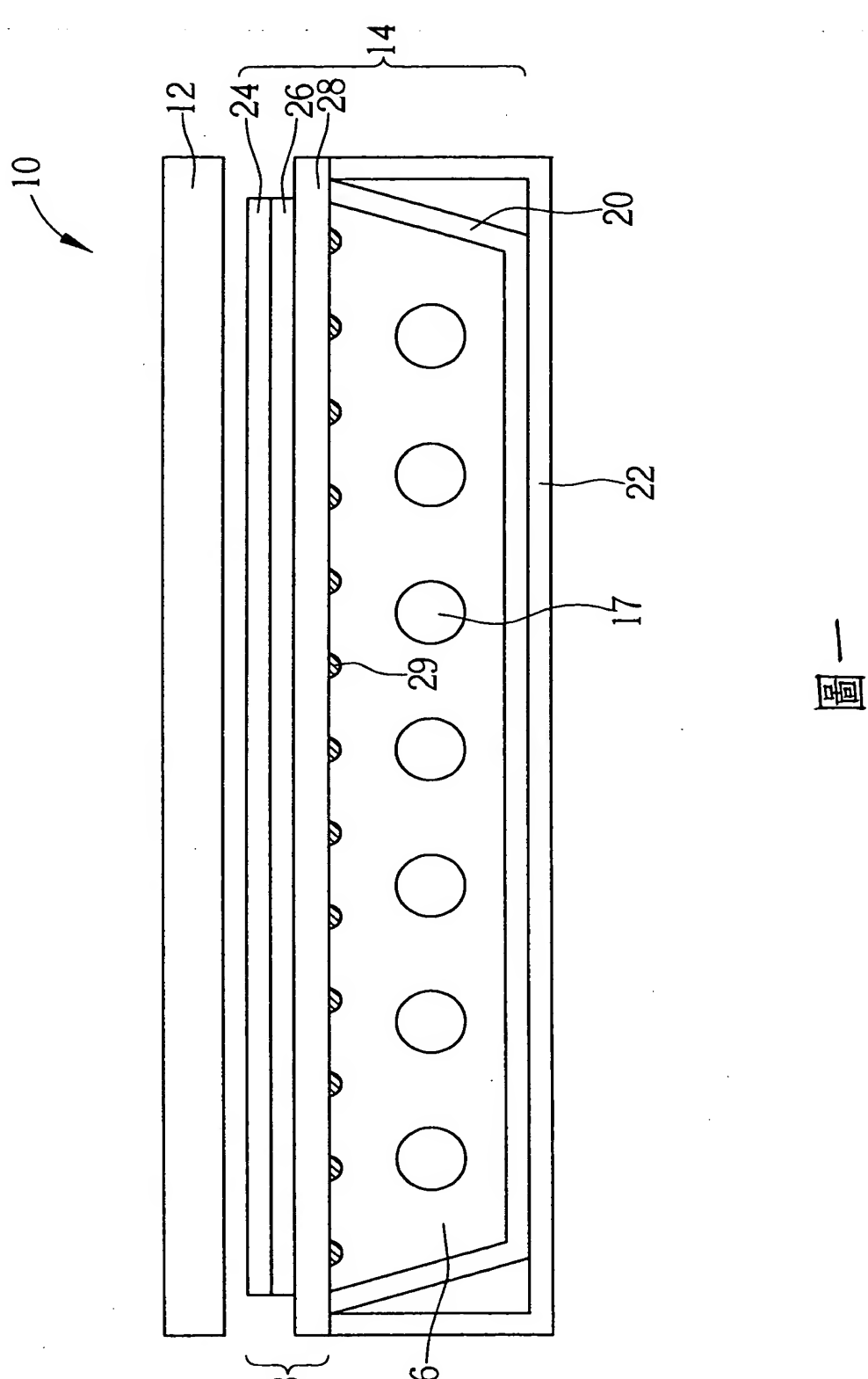


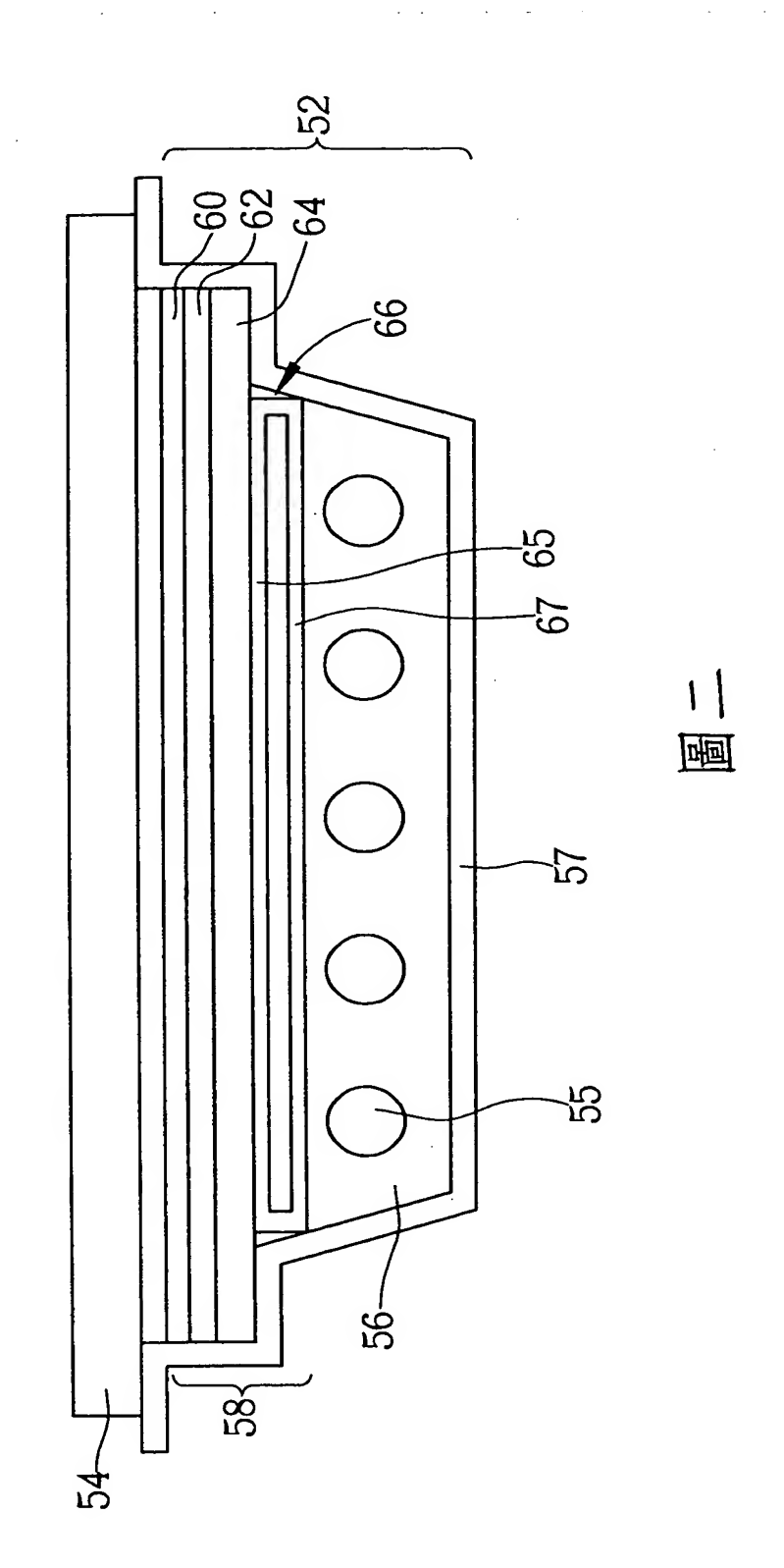
六、申請專利範圍

質包含有玻璃、壓克力以及聚碳酸酯 (polycarbonate, PC-)。

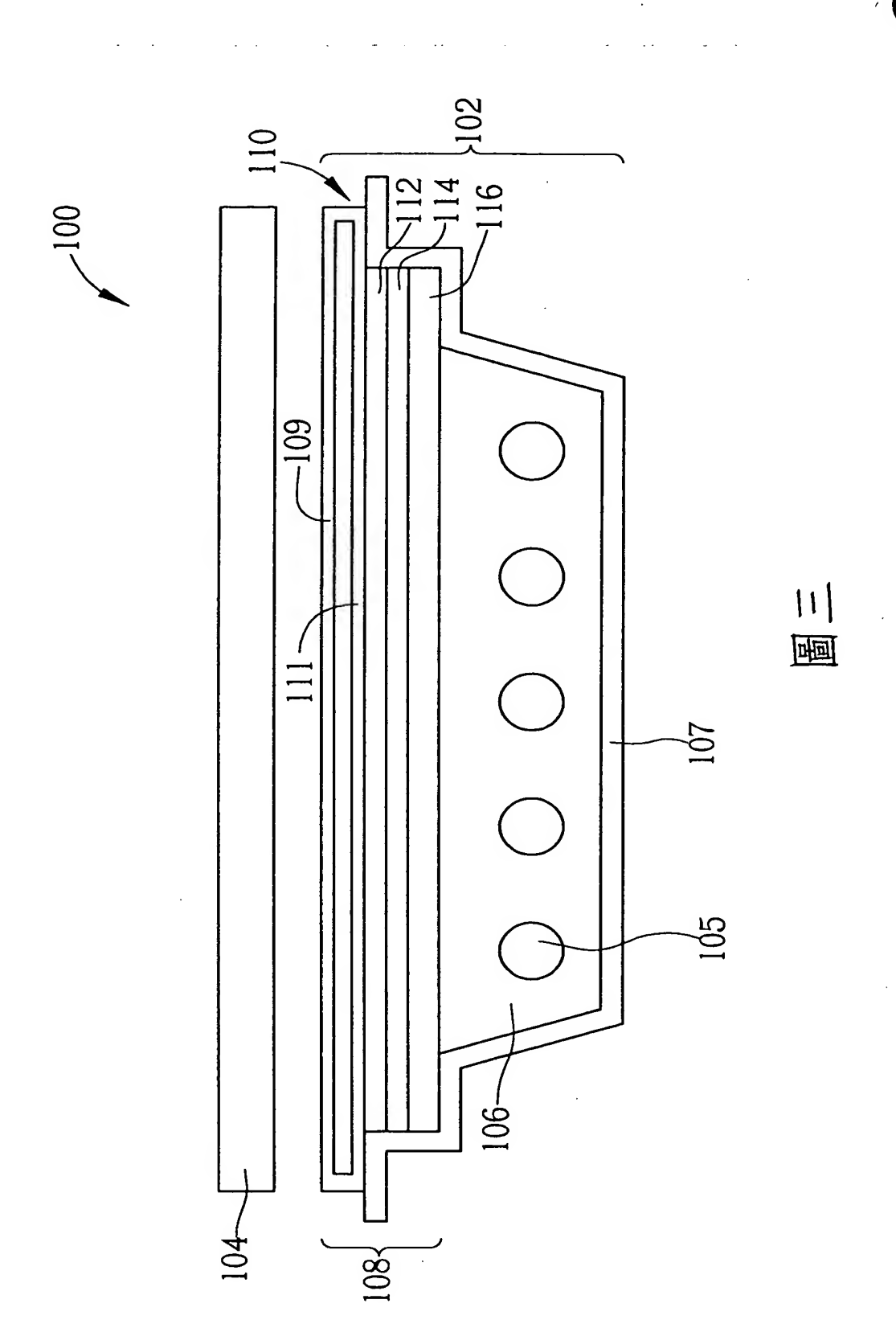
- 7. 如申請專利範圍第2項之液晶顯示器,其中該上平板係用來作為一菱鏡片。
- 8. 如申請專利範圍第2項之液晶顯示器,其中該下平板係用來作為一擴散板。
- 9. 如申請專利範圍第2項之液晶顯示器,其中該上平板係用來作為一擴散板。
- 10. 如申請專利範圍第2項之液晶顯示器,其中該下平坂係用來作為一菱鏡片。
- 11. 如申請專利範圍第1項之液晶顯示器,其中該光源下方另設置有一反射板以及一散熱片。
- 12. 如申請專利範圍第1項之液晶顯示器,其中形成該 光源之發光元件係選自由冷陰極管(Cold Cathode Fuorescent Light, CCFL)、熱陰極燈管、外部電極之 令陰極燈管以及冷陰極平面螢光燈(cold cathode flat fluorescence lamp, CCFFL)所組成之群組。







/ 50



... # ...

•

•

